

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة -بني سويف

بخصوص : عملية تنفيذ انشاء محور الفشن على النيل في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى حتى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة فى المسافة من الطريق

تنفيذ شركة : السلام انتر ناشيونال للمقاولات والتجاره
عقد رقم : ٤٠١ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ (لسنه ٤٠١)

السيد المدنس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد

نشرف بان نرفق طيه المستخلص الجارى رقم (١٥) عن العملية عاليه من اصلين وثلاثه

صور

وباقى المرفقات

برجاء التكرم بالإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم
ونتفضلوا بقبول فائق الاحترام ، ، ،

تحرير في : ٢٠٢٤ / ١٠ / ١٥

مرفقات :

عدد ٢ اصل المستخلص + ٢ صورة

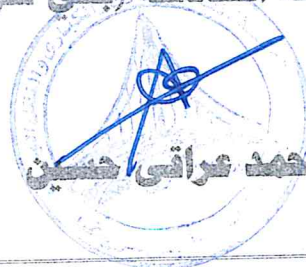
اصل استئناف ٥٠ ع . ح

اصل بيان اعمال

اصل الحصر

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)



/ مدنس

مدنس

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١

عن الفترة من بدء العمل حتى ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٤

تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

المنطقة السادسة بنى سويف

مستخلص أعمال رقم : (١٥) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فنة المقاوضة | كمية المقايسة المجددة ٢ | مقدار العمل السابق إجراؤه | المدة | مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة | قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى / نهائى | إستقطاع جارى / نهائى | الباقي بعد الإستقطاع | ملحوظات |
|------------------------|---|--------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|---------|
| أعمال الكبارى : | | | | | | | | | | | | |
| ١ | بالметр الطولى اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكبارى والاتفاق (جسات البر) | متر | ٣٣٥ | ١٧٣٠ | ١٧٢٨ | ٠ | ١٧٢٨ | ٥٧٨٨٨٠ | جارى | ٥٧٨٨٨٠ | ٥٧٨٨٨٠ | |
| ١-١ | بالметр الطولى اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٥٠ متر أسلق القاع لمحاور البوابي الملاحية ويعمق لا يقل عن ٣٥ متر اتفاق لباقي محاور النيل (جسات النيل والمجاري المائية) | متر | ١,٢٠٠ | ٤٥٠ | ٣٧١,٥٠ | ٠ | ٣٧١,٥٠ | ٤٤٥٨٠٠ | جارى | ٤٤٥٨٠٠ | ٤٤٥٨٠٠ | |
| ١-٢ | بالметр الطولى تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجرى النيل قطر ٢٠٠ متر وإتجاه كسر لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ | متر | ١١,٠٠٠ | ٩٠٠ | ٨٨٩ | ٠ | ٨٨٩ | ٩٧٧٩٠٠ | جارى | ٩٧٧٩٠٠ | ٩٧٧٩٠٠ | |
| ١-٣ | بالметр الطولى تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجرى النيل قطر ١٥٠ متر وإتجاه خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ | متر | ٧,٠٠٠ | ١٩٠٠ | ١٨٩٤ | ٠ | ١٨٩٤ | ١٣٢٥٨٠٠ | جارى | ١٣٢٥٨٠٠ | ١٣٢٥٨٠٠ | |
| ٢-١ | بالметр الطولى تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجرى النيل قطر ١٠٠ متر وإتجاه خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ | متر | ٤,٢٠٠ | ١٢١٠ | ١٢٠٧ | ٠ | ١٢٠٧ | ٥٠٦٩٤٠٠ | جارى | ٥٠٦٩٤٠٠ | ٥٠٦٩٤٠٠ | |
| ٢-٢ | شرح البند السابق خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوغة في موقعها الدعامات البر قطر ١٠٠ متر وإتجاه خرسانة مسلحة من ٤٠٠-٥٠٠ كجم / م٣ خوازيق قطر ١٥٠ م بمجرى النيل والمجاري المائية | متر | ٣,٠٠٠ | ١١٥٠ | ١١٤٣٩ | ٠ | ١١٤٣٩ | ٣٤٣١٧٠٠ | جارى | ٣٤٣١٧٠٠ | ٣٤٣١٧٠٠ | |
| ٢-٣ | علوة حفر في تربة صخريه بإتجاه من ٤٠٠-٥٠٠ كجم / م٣ خوازيق قطر ١٥٠ م بمجرى النيل والمجاري المائية | متر | ٢,٧٠٠ | ١٠٦ | ١٠٥ | ٠ | ١٠٥ | ٢٨٣٥٠ | جارى | ٢٨٣٥٠ | ٢٨٣٥٠ | |
| ٢-٤ | علوة حفر في تربة صخريه بإتجاه من ٤٠٠-٥٠٠ كجم / م٣ خوازيق قطر ١٥٠ م بمجرى النيل والمجاري المائية | متر | ١٦,٥٠٠ | ١٣٥ | ١٣٢ | ٠ | ١٣٢ | ٢١٧٨٠٠ | جارى | ٢١٧٨٠٠ | ٢١٧٨٠٠ | |
| ٣ | بالبعد عمل تجربة تحمل على خرازق غير عامل قطر ٢٠ لضعف الحمل التصميمي يمثل خرازق البر المائي | بالعدد | ١,٧٥٠,٠٠٠ | ١ | ١ | ٠ | ١ | ١٧٥٠٠٠ | جارى | ١٧٥٠٠٠ | ١٧٥٠٠٠ | |
| ٤ | بالبعد عمل تجربة تحمل على خرازق غير عامل قطر ١٠٠ لضعف الحمل التصميمي يمثل خرازق البر | بالعدد | ٢٧٠,٠٠٠ | ١ | ١ | ٠ | ١ | ٢٧٠,٠٠٠ | جارى | ٢٧٠,٠٠٠ | ٢٧٠,٠٠٠ | |
| ٥ | بالبعد نقل ماكينة الخرازق الى موقع دقها ثم فتحها وتنقلها خارج الموقع | بالعدد | ٢٦٨,٠٠٠ | ٥ | ٥ | ٠ | ٥ | ١٣٤٠٠٠ | جارى | ١٣٤٠٠٠ | ١٣٤٠٠٠ | |
| ٦ | توزيع وتركيب غلاف معدني لخرازق البر المائي معالج ضد الصادأ لمجرى النيل والمجاري المائية | طن | ٣٠,٠٠٠ | ٦٢٥ | ٥٩٩ | ٠ | ٥٩٩ | ١٧٩٧٠٠٠ | جارى | ١٧٩٧٠٠٠ | ١٧٩٧٠٠٠ | |
| ٧ | بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدارات فوق رؤوس الخرازق لدعامات مجرى النيل اتجاه خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ | متر | ٣,١٥٠ | ٣٢٨٠ | ٣٢٧٥ | ٠ | ٣٢٧٥ | ١٠٣١٦٢٥٠ | جارى | ١٠٣١٦٢٥٠ | ١٠٣١٦٢٥٠ | |
| ٨ | بالبعد محتوى الأسمنت الى ٤٠ كجم / م٣ | متر | ٢٠ | ٣٢٨٠ | ٣٢٧٥ | ٠ | ٣٢٧٥ | ٦٥٥٠ | جارى | ٦٥٥٠ | ٦٥٥٠ | |
| ٩ | بالبعد محتوى الأسمنت الى ٤٠ كجم / م٣ | متر | ٢,١٥٠ | ١٢٢٠٠ | ١١٩٨٦ | ٠ | ١١٩٨٦ | ٢٥٧٦٩٩٠ | جارى | ٢٥٧٦٩٩٠ | ٢٥٧٦٩٩٠ | |
| ١٠ | بالبعد نقل ماكينة الخرازق الى موقع دقها ثم فتحها وتنقلها خارج الموقع | متر | ٣ | ٣٠,٠٠٠ | ٣٠,٠٠٠ | | | | | | | |
| ١١ | بالبعد عمل تجربة تحمل على خرازق غير عامل قطر ٢٠ لضعف الحمل التصميمي يمثل خرازق البر | بالعدد | ٣ | ٢,٩٠٠ | ٢,٨٨٣ | ٠ | ٢,٨٨٣ | ٨٣٦٠٧٠٠ | جارى | ٨٣٦٠٧٠٠ | ٨٣٦٠٧٠٠ | |
| ١٢ | ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المدبة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | متر | ٣ | ٢,٧٠٠ | ٤٨٠٠ | ٤٧٧٢ | ٤٧٧٢ | ١٢٨٨٤٤٠ | جارى | ١٢٨٨٤٤٠ | ١٢٨٨٤٤٠ | |
| ١٣ | ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المدبة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | متر | ٣ | ٢,٩٠٠ | ٢,٨٨٣ | ٢,٨٨٣ | ٢,٨٨٣ | ٢٤٢١١٠٠ | جارى | ٢٤٢١١٠٠ | ٢٤٢١١٠٠ | |
| ١٤ | ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المدبة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | متر | ٣ | ٣,١٠٠ | ٧٩٠ | ٧٨١ | ٧٨١ | ١٤٧٢٩٧١٥٠ | جارى | ١٤٧٢٩٧١٥٠ | ١٤٧٢٩٧١٥٠ | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | | |

استشاري الهيئة / (أ.د صبرى سمعان)

المقاول / شركة السلام إنتر ناشونال

مهندس الشركة / مهندس الشريك

مدير المشروع / مجدى ماهر

المكتب الهندسى الاستشارى

دكتور مهندس اصبرى سمعان

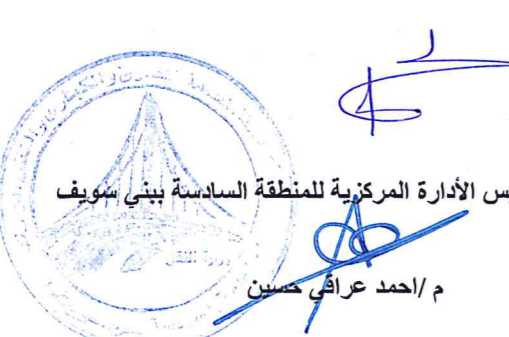
جهاز إنترانى كوبرى الفشن

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

ش.م.د. س.٢٤٨٧٢٠، ب.رض. ٢٠٠١٢١٧٧٠٧

تلف. ٥٥٦١٥٤٠٠٠٠٠٠٠٠

مفتشرى: ٥٥٦١٥٤٠٠٠٠٠٠٠٠



مدير عام المشروعات
م/ مصطفى شعبان

مدير إدارة الكبارى
مهندس / محمد عمار

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل

رقم العقد ٤٥١/٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ١٥/١٠/٢٠٢٤

تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

مستخلص أعمال رقم : (١٥) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فنة المقاوضة | كمية المقاومة المجددة | مقدار العمل السابق إجراؤه | مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة | إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى / نهائى | قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن | استقطاع أو عجز | باقي بعد الاستقطاع | ملحوظات |
|------------------------|---|--------|--------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|--------------------|---------|
| أعمال الكباري : | | | | | | | | | | | | |
| ١ | | | | | | | | | | | | |
| ١٣ | بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وقوامات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء الطوبي بمجرى النيل : | | | | | | | | | | | |
| ١_١٣ | ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٢_١٣ | ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٣_١٣ | ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ١٤ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء الطوبي للكباري حتى ارتفاع ٦ م بقوية كسر لا تقل عن ٤٥ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣ على البر | | | | | | | | | | | |
| ١٥ | توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء الطوبي للكباري ارتفاع أعلى من ٦ م | | | | | | | | | | | |
| ١_١٥ | ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٢_١٥ | ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٣_١٥ | زيادة محتوى الأسمنت القطاع الصندوقي إلى ٥٥٥ كجم / سم ٣ | | | | | | | | | | | |
| ١_١٦ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣ والفتنة تشمل أعمال الفرم المكتملة لقطع سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل ميلازم لتنفيذ الاعمال (علي البر) | | | | | | | | | | | |
| ١٦ - ب | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات فوق الكمرات سابقة الصب والكمارات المعدنية بقوية كسر لا تقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣ . والفتنة تشمل أعمال الفرم المكتملة لقطع سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل ميلازم لتنفيذ الاعمال (علي البر) | | | | | | | | | | | |
| ١٧ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكمرات سابقة الصب والكمارات المعدنية بقوية كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ . | | | | | | | | | | | |
| ١٨ | بالمتر مساحة أعمال مؤقتة في مجاري النيل أو أي مجاري مائي لزوم تنفيذ المخذات والمياكل الطوية للكباري | | | | | | | | | | | |
| ١٩ | توريد وصب خرسانة مسلحة سابقة الصب بالجهاز للجزء الطوبي ذو القطاع الصندوقي على مجاري النيل | | | | | | | | | | | |
| ١_١٩ | على مجاري النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٢_١٩ | على مجاري النيل ارتفاع من ٩-٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ٣_١٩ | على مجاري النيل ارتفاع من ١٢-٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الأطارات أو البلاطات | | | | | | | | | | | |
| ١_٢٠ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأنفاق والبرابخ والحوافظ الساندة بقوية كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ . | | | | | | | | | | | |
| ١٢١ | توري وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللازمة للتنقية أقل من أو يساوي ١٢ م | | | | | | | | | | | |
| ١_٢١ | توري وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللازمة للتنقية أكبر من ١٢ م | | | | | | | | | | | |
| ٢٢ | بالطن توري وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيمية والفتنة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسوارات والأجرية والانكر والويجز وجنيع ميلازم لنهو الاعمال | | | | | | | | | | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | | |

المقاول / شركة السلام إنتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د صبرى سمعان)

مهندس الشركة / مهندس محمد

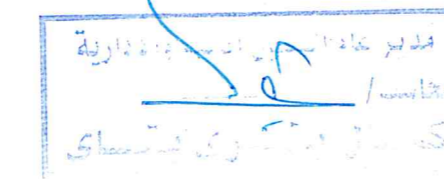
مدير المشروع / مجدى ماهر

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
ش. د.م. ش. ٢٩٨٧٢٠ ب.ب.ش. ٢٠٠١٢١٧٧٧
مك. ضريبي: ٥٥٦١٥٥١٠٠٠٠

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

مهندس الهيئة /
مدير إدارة الكباري
مهندس / محمد عمار

مدير عام المشروعات
م/ مصطفى شعبان



مستخلص أعمال رقم : (١٥) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فنة المقاومة | كمية المقاومة الجديدة | مقدار العمل السابق إجراؤه | مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن | قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى / نهائى | إسطنطاع أو عجز | باقي بعد الإستقطاع | ملحوظات |
|-----------|--|--------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|--------------------|---------|
| ١ | <u>أعمال الكباري :</u> | | | | | | | | | ٨٨٣٤٣٣٩٥ | |
| ٢٢ | بالطن توريد وتركيب حديد انشائي ٥٤٥ نوع (٥٢-٣٦) | طن | ٤١٠٠ | ١٣٢٠ | ٦١٦ | ٠ | ٢٥٢٥٦٠٠ | جارى | ٦١٦ | ٨٨٣٤٣٣٩٥ | |
| ٢٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح من الصاج المجلن لزوم البلطة الطوبية والبلاكيت المعدنية | | | | | | | | | | |
| ٢٦-ب | مسك ٣ مم | ٢م | ٩٠٠ | ١٠٥٠ | ١٧٠ | ٠ | ١٥٣٠٠ | جارى | ١٧٠ | ٦٩٨٠٠ | |
| ٢٩ | بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) باربطة جواياط | | | | | | | | | | |
| ٣٠ | بجواياط C2 300*400*93/48 | عدد | ١٧٤٥٠ | ٤٠ | ٤٠ | ٠ | ٦٩٨٠٠ | جارى | ٤٠ | ٦٩٨٠٠ | |
| ٣١ | بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة على البارد للبرابع والاتفاق. | | | | | | | | | | |
| ٣٢ | بالمتر المسطح توريد وتتفيد عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع النفاذية. | | | | | | | | | | |
| ٣٤ | بالمتر المكعب توريد وصب عادية لأساسات الحواط السادس وبلاطات الانتقال والاتفاق والبرابع اجهاد خرسانة لا يقل عن ٣٠٠ كجم / مم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / مم ٣ | ٣م | ١٥٠ | ١٣٤٠٠ | ١٣٨ | ٠ | ١٢٩٧٢٠٠ | جارى | ١٣٨ | ٤٧١٥٠٠ | |
| ٣٥ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية للارتفاع | ٣م | ١٠٠ | ٩٤٠٠ | ١٣٨ | ٠ | ٤٧١٥٠٠ | جارى | ٩٤٣٠ | ٤٧١٥٠٠ | |
| ٣٦ | ٢٠٠ كجم / مم ٢ | ٢م | ٥٠ | ٢١٣٠٠ | ٩٤٣٠ | ٠ | ١٢٩٧٢٠٠ | جارى | ٩٤٣٠ | ١٢٩٧٢٠٠ | |
| ٣٦-ب | بالمتر المسطح توريد وتتفيد عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع النفاذية. | ٢م | ٨٠ | ١٣٤٠٠ | ١٩٨٠٠ | ٠ | ١٥٨٤٠٠ | جارى | ١٩٨٠٠ | ٤٧١٥٠٠ | |
| ٤٢ | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة | ٣م | ١٠٠ | ٩٤٠٠ | ١٢٦٠ | ٣٥٥ | ٢٥٧٣ | جارى | ٦٩٣ | ١٠٧٤١٥٠ | |
| ٤٣ | ٢٠٠ كجم / مم ٢ | ٣م | ١٧٥ | ٤٧١١ | ٤٤٣٧ | ٠ | ٧٧٦٤٧٥ | جارى | ٤٤٣٧ | ٧٧٦٤٧٥ | |
| ٤٤ | بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متباينة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم / مم ٢ | ٣م | ١٠٠ | ١٥٠ | ٥٧٩ | ٠ | ٨٦٨٥٠٠ | جارى | ٥٧٩ | ٨٦٨٥٠٠ | |
| ٤٤ | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة | ٣م | ٨٥ | ١٠٥٠ | ٩٨٩١ | ٠ | ٨٤٠٧٣٥ | جارى | ٩٨٩١ | ١٤٤٠٠ | |
| ٤٥ | بالمتر المكعب حفر في الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخرية بالمعنى المطلوب لزوم الأساساتطبقاً للنسب المصالح التأسيس | ٣م | ٤٠ | ٩٠٠ | ٣٦٠ | ٠ | ١٤٤٠٠ | جارى | ٣٦٠ | ٢٢٦٠٠ | |
| ٤٦ | بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلال من الزلط المتدرج او السن والرم | ٣م | ٤٥٠ | ٢٠٠ | ٧٤٠ | ٧٤٠ | ٩٧ | جارى | ٩٧ | ٥٦٢٦٠٠ | |
| ٤٧ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة قطر ٣ بوصة | ٣م | ١٥٠ | ٢٥٦٥٠ | ٨٦٠٠ | ٠ | ١٢٩٠٠٠ | جارى | ٨٦٠٠ | ٦٠٠٠ | |
| ٤٩ | بالمتر المكعب صناعية تتفيد اعمال تطهير وتكريك مجri النيل | ٣م | ١٠٠ | ١٥٠ | ١٨١٧ | ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ | جارى | ٤٠٠٠ | ٦٠٠٠ | |
| ٥٣ | خوازيق اركان محفورة ومصبوبة باليبر قطر ٢٠ م تربة متباينة وشديدة التماسك بـ اجهاد ١٠٠ كجم / مم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / مم ٣ | ٣م | ٥٨٠٠ | ٩٧ | ٩٧ | ٠ | ٥٦٢٦٠٠ | جارى | ٩٧ | ٥٦٢٦٠٠ | |
| ٥٥ | بالمتر المسطح توريد وتتفيد عزل لأسطح الكباري بالمجاري المائية ومجri نهر النيل باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع النفاذية. | ٢م | ١٥٠ | ٢٥٦٥٠ | ٨٦٠٠ | ٠ | ١٢٩٠٠٠ | جارى | ٨٦٠٠ | ٦٠٠٠ | |
| ٥٧ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة قطر ٣ بوصة | ٣م | ١٥٠ | ٤٠٠ | ٢١٨٣ | ١٨١٧ | ٤٠٠٠ | جارى | ٤٠٠٠ | ٦٠٠٠ | |
| ٥٩ | خوازيق اركان محفورة ومصبوبة في مواقعها باليبر قطر ٢٠ متر "Bored Pile" تربة متباينة وشديدة التماسك | ٣م | ١٠٠ | ٨٥٠ | ٦٢٠ | ٠ | ٦٢٠٠ | جارى | ٦٢٠ | ٦٢٠٠ | |
| ٦٣ | باجهاد حتى ١٠٠ كجم / مم ٢ خرسانة مسلحة بـ اجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / مم ٢ بد ٢٨ يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / مم ٣ | ٣م | ٤٧٩٠ | ٥٣٠ | ٥٢٠ | ٠ | ٢٤٩٠٨٠٠ | جارى | ٥٢٠ | ٢٤٩٠٨٠٠ | |
| ٦٥ | الإجمالي | | ٩٢٥٨٨٦٥٥٠٠ | ٩٢٥٨٨٦٥٥٠٠ | | | | | | | |

المقاول / شركة السلام إنتر ناشونال

استشاري الهيئة / أ.د صبري سمعان

مهندس الشركة / Moh

مدير المشروع / مجدي ماهر

شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة
ش. د. ج.
م.ن.ت: ٢٩٨٧٢٠٠٢١٣٧٠٧
منف ضريبي: ٥٠٠٩٥٤١٠٠٠٠



يس الأدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف

احمد عراقي حسين

مدير عام المشروعات

م/ مصطفى شعيبان

مهندس الهيئة /
مدير إدارة الكباري
مهندس / محمد عمار

استشاري الهيئة / أ.د. صبرى سمعان

مكتب الهندسى الاستشارى
دكتور منيدس اصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

رقم العقد ٤٥١ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٤

تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

المنطقة السادسة بنى سويف
قطاع التنفيذ والمناطق

مستخلص أعمال رقم : (١٥) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فترة المقاومة | كمية المقاومة المجددة | مقدار العمل السابق إجراؤه | مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة | إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى / نهائى | قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن | استقطاع أو عجز | اليابى بعد الاستقطاع | ملحوظات |
|--|---|--------|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| أعمال الكبارى : | | | | | | | | | | | | |
| ١ | | | | | | | | | | | | |
| ٢ مasicic صفة ٣ | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٤ | بالметр الطولي علادة حفر خوازيق قطر ١٠٥ متر في تربة صخرية بالبر. | | | | | | | | | | | |
| ٢-١٠٤ | علادة حفر في تربة صخرية بآلة من ٤٠١ إلى ٨٠٠ كجم/سم | | | | | | | | | | | |
| ١٠٥ | بالبعد توريد وتركيب كراسى ارتشار من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بأربعة جوايا | | | | | | | | | | | |
| ١-١٠٥ | C2 300*400*104/56 بجوايات | | | | | | | | | | | |
| ٣-١٠٥ | C2 350*450*137/77 بجوايات | | | | | | | | | | | |
| ٤-١٠٥ | C2 500*600*137/77 بجوايات | | | | | | | | | | | |
| ٥-١٠٥ | C2 600*700*151/90 بجوايات | | | | | | | | | | | |
| ٦-١٠٥ | C2 700*800*211/135 بجوايات | | | | | | | | | | | |
| ١٠٦ | بالبعد توريد وتركيب كراسى ارتشار من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايا لثبيت الكرم ساقى الصب | | | | | | | | | | | |
| ١-١٠٦ | C4 350 × 450 × 91/55 | | | | | | | | | | | |
| ١٠٩ | بالعمر المكتب توريد وصب خمسة مسلنة للمخدمات فوق روافد الخوازيق لدعامات المجرى المائى والمصارف على ان يكون سطحها السطلى أعلى من منسوب المياه الطوى وتعطى اجهاد كسر ٣٥٠ كجم/سم ونسبة اسمنت ٤٠ كجم/م | | | | | | | | | | | |
| ١١٠ | بالبعد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبنى يشمل المعدات والآلات اللازمة للنقل والتراكيب | | | | | | | | | | | |
| ١١١ | علادة فروق مصنوعيات لزوم تنفيذ منتحيات قيام الكرمات المصبوبة في الموقع | | | | | | | | | | | |
| رابعاً : أعمال الكهرباء والإلار- | | | | | | | | | | | | |
| ٦٦ | بالبعد توريد وتركيب واختبار عامود إلاره بارتفاع ١١ م قطر ٧٥/٢٠٠ من الحديد المجلن على المساخن المقاوم للعامل الجوية والسائل ويكون أقصى طول للنراع ٧٥ سم | | | | | | | | | | | |
| ٦٧ | بالعمر الطولي توريد وتركيب كل الجهد المنخفض المدى للنار الكهربى بين الأعمدة على ان يكون من النوع المسلح XLPE / STA قطاع ٤ × ٣٥ مم الومنيوم مسلح | | | | | | | | | | | |
| التشويبات | | | | | | | | | | | | |
| ٦٢١ | توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح على المقاومة من الصلب ٥٢-٣٦ نوع ١٢ م للتنقية أقل من او يساوي ١٢ م | | | | | | | | | | | |
| ٦٢ | بالطن توريد وتركيب حديد انشائي st52 نوع (٥٢-٣٦) على العوارض ١١ م قطر ٧٥/٢٠٠ من الحديد المجلن على المساخن المقاوم للعامل الجوية والسائل ويكون أقصى طول للنراع ٧٥ سم | | | | | | | | | | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | | |
| المقاول / شركة السلام إنترناشونال | | | | | | | | | | | | |
| مهندس الهيئة / أ.د صبرى سمعان | | | | | | | | | | | | |
| مهندس الشركة / ماجد ماهر | | | | | | | | | | | | |
| مدير المشروع / مجدى ماهر | | | | | | | | | | | | |
| شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة | | | | | | | | | | | | |
| ش. د. د. ٢٩٨٧٢٠ ب. ب. ٧٠٧ | | | | | | | | | | | | |
| مفت ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤١٠٠٠٠٠ | | | | | | | | | | | | |
| الإسم : دكتور مهندس أصبرى سمعان | | | | | | | | | | | | |
| الإسم : جزار إشراف كوبرى الفشن | | | | | | | | | | | | |
| صفحة ٥٤ | | | | | | | | | | | | |



رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة بنى سويف

م/احمد عراقى حسين

مدير عام المشروعات
م/صطفى شعبان

مدير إدارة الكبارى
مهندس / مجدى عمار

مهندس الاستشارى / إسلام معتمد

مدير المكتب الاستشارى / مجدى شنودة تاوضروس

مهندس الشركة / ماجد ماهر

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جازار إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
ش. د. د. ٢٩٨٧٢٠ ب. ب. ٧٠٧
مفت ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤١٠٠٠٠٠
س.ت : ٢٠٠١٢١٧٠٧

مستخلص أعمال رقم : (١٥) جاري

| رقم البدن | نوع العمل | الوحدة | فترة المقاوضة | كمية المقيدة | مقدار العمل السابق إجراؤه | مقدار الأعمال التي تمت حتى الأن | جارى / نهائى | قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن | استقطاع أو عجز | باقي بعد الاستقطاع | ملحوظات |
|-------------------------------|---|--------|---------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| ما يلى صفحه ٤ | | | | | | | | | | | |
| ثالثاً اعمال الطريق والمداخل: | | | | | | | | | | | |
| ٤٦ | بالметр المكتب حفر في جميع أنواع التربة ماعدا الصخريه | ٣٤ | ٢٠,١ | ٦٢٠٠ | ٦٢٠٠ | ٦٢٠٠ | جارى | ٦٢٠٠ | ٦,٨١٩,٢٠٠,٠٠ | ٩٦٧,١٢٩,٦٥٥,٠٠ | ٩٦٠,٣١٠,٤٥٥,٠٠ |
| ٤٧ | بالметр المكتب أعمال تحويل ونقل أثربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات ومشغليها باستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم | ٣٤ | | | | | | | | | |
| ٤٧-١ | اعمال توريد أثربة مسافة نقل حتى ٢ كم | ٣٤ | ٣١,٥ | ٦٨٠٠ | ٦٨٠٠ | ٦٨٠٠ | جارى | ٦٨٠٠ | ٢,١٤٢,٠٠٠,٠٠ | ٢,١٤٢,٠٠٠,٠٠ | ١,٢٤٦,٢٠٠,٠٠ |
| ٤٧-٢ | اعمال توريد أثربة مسافة نقل حتى ٦ كم | ٣٤ | ٣٧,١ | ٦٨٠٠ | ٦٨٠٠ | ٦٨٠٠ | جارى | ٦٨٠٠ | ٢,٥٢٢,٨٠٠,٠٠ | ٢,٥٢٢,٨٠٠,٠٠ | ٢,١٤٢,٠٠٠,٠٠ |
| ٥٢ | بالметр المكتب توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسرات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيمية النهائيه التي سيدقها المقاول وتعمدتها الهيئة وأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف | | | | | | | | | | |
| ٥٢-١ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٢٠ كم | ٣٤ | ٢٠,٠ | ٦١٠ | ٦٦٧٦٢ | ٦٦٧٦٢ | جارى | ٧٧٧٦٢ | ١٥,٥٥٢,٤٠٠,٠٠ | ١٥,٥٥٢,٤٠٠,٠٠ | ٥٥٣,٦٠٠,٠٠ |
| ٥٢-٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٤ كم | ٣٤ | ٢٧٦,٨ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٠ | جارى | ٢٠ | ٥٢٨,٢٠٠,٠٠ | ٥٢٨,٢٠٠,٠٠ | ٥٢٨,٢٠٠,٠٠ |
| ٥٢-٣ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٥ كم | ٣٤ | ٢٧٨,٠ | ١٩ | ١٩ | ١٩ | جارى | ١٩ | ١,٣٩٦,٠٠٠,٠٠ | ١,٣٩٦,٠٠٠,٠٠ | ١,٣٩٦,٠٠٠,٠٠ |
| ٥٢-٤ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٦ كم | ٣٤ | ٢٧٩,٢ | ٥ | ٥ | ٥ | جارى | ٥ | ١,٩٦٢,٨٠٠,٠٠ | ١,٩٦٢,٨٠٠,٠٠ | ١,٩٦٢,٨٠٠,٠٠ |
| ٥٢-٥ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٧ كم | ٣٤ | ٢٨٠,٤ | ٧ | ٧ | ٧ | جارى | ٧ | ١,٠٧٠,٨٠٠,٠٠ | ١,٠٧٠,٨٠٠,٠٠ | ٤,٠٥٠,٣٧٥,٠٠ |
| ٥٢-٦ | طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٨ كم | ٣٤ | ٢٨١,٦ | ٣٨ | ٣٨ | ٣٨ | جارى | ٣٨ | ٤,٠٥٠,٣٧٥,٠٠ | ٤,٠٥٠,٣٧٥,٠٠ | ٢٢٩,١٠٠,٠٠ |
| ٥٤ | بالметр المسطوح توريد وفرض طبقة أصلية من مادة RC-3000 بمعدل ٥ كجم/م٢ على طبقة الأساس المجهزة حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف | | | | | | | | | | |
| ٥٤-١ | بالметр المسطوح توريد وفرض طبقة أصلية من الفرسانة الأسفلتية على الساقن بمسمى ٥ سم بعد الصنفط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتقنيات المهندس المشرف | ٣٤ | ٧,٢ | ٢٩٥ | ٣١٦ | ٣١٦ | جارى | ٣١٦ | ٢٢٩,١٠٠,٠٠ | ٢٢٩,١٠٠,٠٠ | ٣,٤٤٤,٤٠٠,٠٠ |
| ٥٤-٢ | بالметр المسطوح توريد وفرض طبقة سطحية من الفرسانة الأسفلتية على الساقن بمسمى ٥ سم بعد الصنفط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتقنيات المهندس المشرف | ٣٤ | ١٠,٩ | ٢٩٥ | ٣١٦ | ٣١٦ | جارى | ٣١٦ | ٨,٢٩٣,٠٧٥,٠٠ | ٨,٢٩٣,٠٧٥,٠٠ | ٨,٢٩٣,٠٧٥,٠٠ |
| ٥٤-٣ | بالметр المسطوح توريد وفرض خراسانة عاليه أحجامه المطلوب لإنقاص مقاومة مكتب الخرسانة التقني فيها عن ٢٠٠ كم/سم بنسبة أسمنت لا تقل عن ٢٥ كم/سم ويسكع ١٥ سم مع عمل اللواصي الازمة والتوجهات | ٣٤ | ١٧٥ | ٩ | ٩ | ٩ | جارى | ٩ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ |
| ٥٤-٤ | بالنذر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقة أساس للمواصفات واللوحات التفصيمية النهائيه التي سيدقها المقاول وتعمدتها الهيئة وتقنيات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهاي الأعمال والفقنه لا شامل حديد التسليح. | | | | | | | | | | |
| ٦١-١ | قطر ١٠٠ سم | | | | | | | | | | |
| ٦١-٢ | توريد وتركيب حواجز خرسانية (نيوجيرسي) ذات وجهين للجدران الوسطى من الفرسانة المسلحة طبقاً للوحوش المعتمدة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كم/سم | ٣٤ | ٥٣٠ | ٥٣٠ | ٥٣٠ | ٥٣٠ | جارى | ٥٣٠ | ٢,٩٢٧,٧٧٠,٠٠ | ٢,٩٢٧,٧٧٠,٠٠ | ٥٠٣,١٠٠,٠٠ |
| ٦٢ | بالنذر الطولي شرح البند السابق حواجز خرسانية (نيوجيرسي) وجه واحد لجاتي الطريق وأرصدة الكباري .أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كم/سم | ٣٤ | ٤٢٠ | ٤٢٠ | ٤٢٠ | ٤٢٠ | جارى | ٤٢٠ | ٢,٦٨٧,٥٨٠,٠٠ | ٢,٦٨٧,٥٨٠,٠٠ | ٤٩٢,٥٠٠,٠٠ |
| ٦٣ | بالنذر المكتب كارتة أعمال توريد الاسفلت | ٣٤ | ٢٥٠ | ٢٥٠ | ٢٥٠ | ٢٥٠ | جارى | ٢٥٠ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ | ٩٦,٨٠٠,٠٠ |
| ٦٤ | بالنذر المسطوح اعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الفرسانة الأسفلتية بمسك ٦ سم بعد الدك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسرات التي تتكون بالصلب أو ما يمثلها ولفة تشمل إجراء التغذير العلوي والخطية على المخلف | ٣٤ | | | | | | | | | |
| ٦٤-١ | وعلى المواد المستخدمة يتم التقليل طبقاً للقطاعات العرضية المتقدمة والرسومات التفصيمية المعتمدة والنذر بجميع مشكلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف. | | | | | | | | | | |
| ٦٤-٢ | كميات الاسفلت المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمقاوضة) | | | | | | | | | | |
| ٦٤-٣ | كميات الاسفلت المنفذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقاً لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٩/٨ حتى ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمقاوضة) | | | | | | | | | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | |
| ١,٠٣٥,٣٠٣,٣٤٥,٠٠ | | | | | | | | | | | |
| ١,٠٣٥,٣٠٣,٣٤٥,٠٠ | | | | | | | | | | | |
| ٣٠٣,٣٤٥,٠٠ | | | | | | | | | | | |

استشاري الهيئة / (أ.د. صبرى سمعان)

المقاول / شركة السلام إنترناشيوナル

مهندس الشركة / مهندس مختار / مهندس صبرى سمعان

مدير المشروع / مجدى ماهر

شركة السلام إنترناشيوナル للمقاولات والتجارة
ش. د. ٢٠٢٣/٩/٨
س.ت: ٢٩٨٧٢٠ ب.ض: ٢٠٠١٢١٧٠٧
م.ض ضريبي: ٥٠٠٦١٥٤١٠٠٠

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن



جملات في المقطوعات

عمل ملحوظ
تمام رفقة
الصياغات
عمل (رس)
صياغة (رس)
صياغة (رس)
هيرو بعمل مقطوعة (رس)
رس (رس) ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٧٩٨٥٠٨٩٧٦٥٣٤٥٢٢٢٢٢

٢٢٢٢٢٢٢، ٢٥
١٢٨٨٠٢١١، ٢٠
٥٧٧٧٦٤، ٢٥
٣٨٨٨ ٨٨١، ٢٠
١٩٩٠-٧-، —
١٨٤٨-، —
٩٥٨٧، ٢٠
١٥---، —

٧٧-٣--، —
٢١٠٥--، —

رس بند ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٧٩٨٥٠٨٩٧٦٥٣٤٥٢٢٢

١٤٥٤-٤٤٤٥، —

٩٧٤-٦٢٨.٩٠، —

٧.٦٦٥٩٥٥، —